

## Errata: Implementação de Linguagens de Programação

Tomasz Kowaltowski

Primeiro Semestre de 2007

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
9	-18	$\alpha \in L)$	$\alpha \in L$
12	1	existem oito	existem dez
15	12	$S \xrightarrow{*}$	$E \xrightarrow{*}$
20	9	de um um elemento	de um elemento
20	-5	$A\psi_X B$	$A\psi_X^+ B$
20	-3	$x \in T^*$	$w \in T^*$
21	9	$S \dot{\Rightarrow}$	$S \dot{\Rightarrow}$
34	12	$\dots P[i]''$	$\dots P[i]''$
34	13	$i:=j:$	$i:=j;$
35	22	gramática de precedência de operadores	<i>gramática de precedência de operadores</i>
44	-9	$e_0=\{fecho(\{S' ::= \bullet S\#}\})\}$	$e_0=fecho(\{S' ::= \bullet S\#}\})$
46	1	$e_5: F ::= \bullet a$	$e_5: F ::= a\bullet$
46	7	$e_2: E ::= T\bullet \mid T\bullet*F$	$e_2: E ::= T\bullet$ $T ::= T\bullet*F$
46	9	$e_9: E ::= E+T\bullet$	$e_9: E ::= E+T\bullet$ $T ::= T\bullet*F$
46	10	$e_{10}: T ::= T\bullet*F$	$e_{10}: T ::= T*F\bullet$
50	4	$E ::= TE+ \mid TE^*$	$E ::= TE+ \mid TE^* \mid b$
54	1	$A \xrightarrow[e]{\top} A\alpha$	$A \xrightarrow[e]{\pm} A\alpha$
54	-8	$\Psi(X) \neq \Phi$	$\Psi(X) \neq \emptyset$
55	Fig. 4.3 (10)	$\begin{array}{c} A \\ / \backslash \\ a \quad d \end{array}$	$\begin{array}{c} A \\ / \backslash \\ a \quad B \\   \\ d \end{array}$
69	-11	$a \vee \sim a$	$a \vee \sim a$
72	19	<b>array</b> [ ... ]	<b>array</b> [ ... ]
74	11	[ ... ]	[ ... ]
76	8	$(*, *)$	$(*, *), \leq, \geq, <>$
76	10	<b>not.</b>	<b>not, goto.</b>
79	26	<b>outros: nada</b>	Incluir tratamento dos símbolos $\leq, \geq, <>$

(Vide verso)

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
84	12	<b>var</b> <i>z,t:</i> <b>procedure</b> <i>g</i>	<b>var</b> <i>z,t:</i> <b>[procedure</b> <i>g</i> (ou seja, o colchete que delimita o procedimento <i>g</i> não deve incluir a linha anterior)
86	18	<b>var</b> <i>y: integer;</i>	<b>var</b> <i>z,x: integer;</i>
89	7	<i>p: q: 0</i>	<i>p: q:</i>
90	-6	<i>write(f(1,2,k2,b)<sup>(5)</sup>,b);</i>	<i>write(f(1,2,k2,b)<sup>(5)</sup>,b)</i>
103	-13	<i>f1,f2,f3; integer</i>	<i>f1,f2,f3: integer</i>
105	24	valor de <i>n</i> que	valor de <i>x</i> que
113	-2	(flecha do retângulo mais interno <i>q</i> <sup>(2)</sup> ligada ao segundo retângulo que o contém, isto é <i>q</i> <sup>(3)</sup> )	(flecha do retângulo mais interno <i>q</i> <sup>(2)</sup> ligada ao primeiro retângulo que o contém, isto é <i>p</i> <sup>(1)</sup> )
133	-10	<i>s:=f(i)</i>	<i>s:=f(t)</i>
135	5	<b>var</b> <i>s:</i> <b>function</b> <i>f</i>	<b>var</b> <i>s:</i> <b>[function</b> <i>f</i> (ou seja, o colchete que delimita a função <i>f</i> não deve incluir a linha anterior)
136	9	( <i>n</i> ≥ 0)	( <i>n</i> ≥ 1)
136	-11	<i>ENTR.</i>	<i>ENRT.</i>
166	-10	se <i>t</i> ≠ booleano	se <i>t</i> ≠ booleano
167	-14	<i>variável_simple;</i>	<i>variável_simple;</i>
169	-6	<i>COMANDO_COMPOSTO;</i>	<i>SEQÜÊNCIA_DE_COMMANDOS;</i>
174	20	<atribuição>	<atribuição> (ou seja incluir o comando vazio)
175	9	<identificador> ...	<variável> ... (ou seja incluir múltiplos índices)
176		<i>bloco</i> delimitado por <b>begin</b> e <b>end</b>	Completar a parte do bloco delimitada por <b>begin</b> e <b>end</b> colocando o terminal ; embaixo do bloco <i>comando</i> como no diagrama de <i>comando sem rótulo</i> , à página 178.
178		<i>comando sem rótulo</i>	incluir comando vazio
179		primeira alternativa de <i>fator</i>	corrigir de acordo com a modificação da produção na pág. 175, linha 9